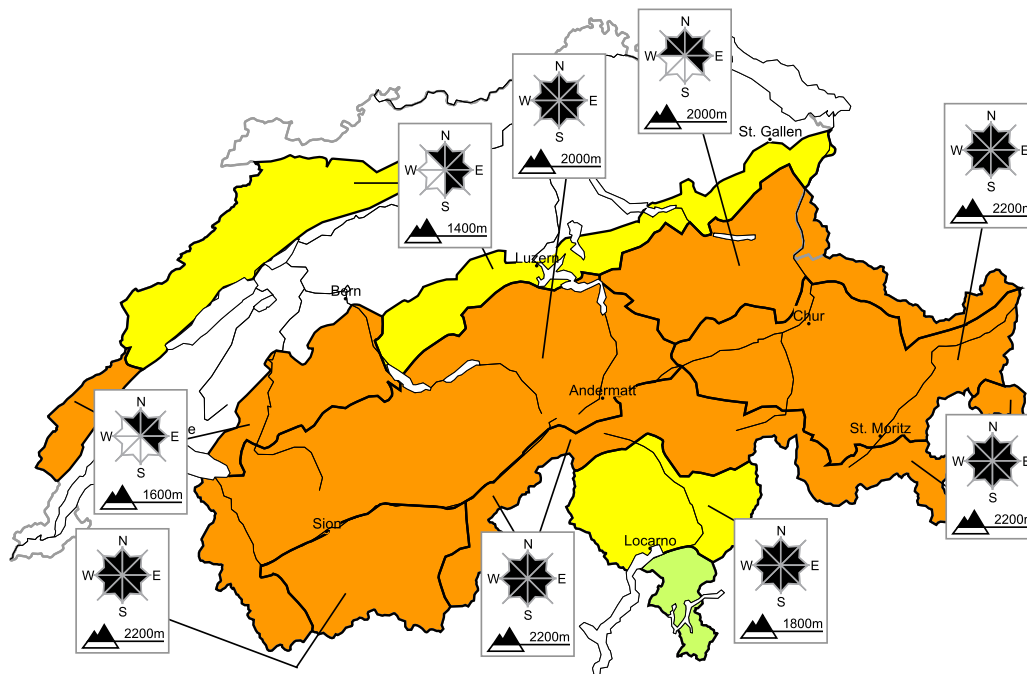


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 27.12.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 27.12.2019, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 27.12.2019, 08:00



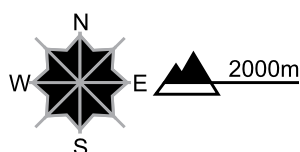
région A

Marqué, degré 3



### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent modéré à fort.

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, de rares avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la  
neige et des avalanches SLF  
www.slf.ch

**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux sont rares et à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

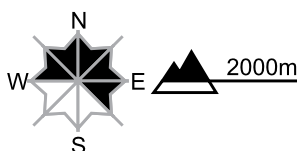
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

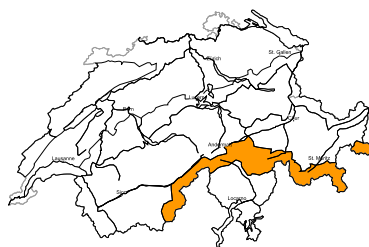
Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

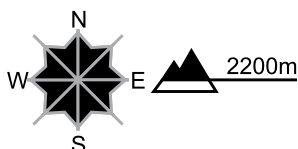
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Elles devraient être contournées spécialement en terrain très raide. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

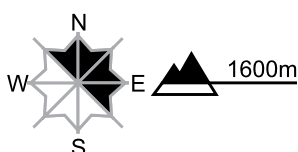
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

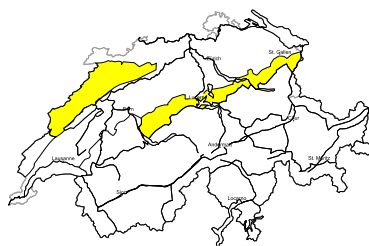


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Des accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain très raide dans la mesure du possible.

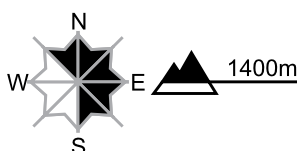
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent modéré. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

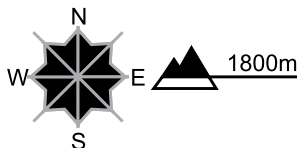
**région G**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



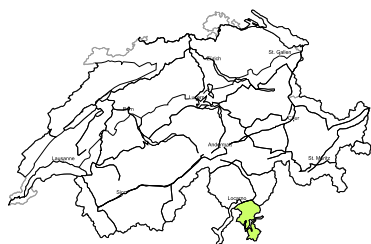
**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement fragiles en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**région H**

**Faible, degré 1**



**Situation avalancheuse typique vague**

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Même une coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.12.2019, 17:00

### Manteau neigeux

Plus particulièrement sur le versant nord des Alpes et en Valais, la neige fraîche et le vent parfois fort donnent lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée pouvant se décrocher facilement. De plus, les couches proches de la surface sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Le manteau neigeux renferme des couches plus profondes de neige meuble ayant subi une métamorphose constructive. Cela concerne surtout les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. Quelques déclenchements d'avalanches dans ces couches ont été signalés dans le sud du Valais ainsi que dans les Grisons. Les zones de rupture de ces avalanches se situaient au-dessus de 2600 m à toutes les expositions. Sur le versant sud des Alpes et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, la constitution du manteau neigeux est bonne. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures en profondeur dans le manteau neigeux. Des avalanches de glissement sont possibles dans toutes les régions en dessous de 2400 m environ. Elles peuvent localement atteindre une grande ampleur.

### Rétrospective météo du jeudi, 26.12.2019

Dans l'est, il a encore neigé un peu mercredi soir. Ailleurs, après une nuit claire, la matinée de jeudi était assez ensoleillée partout. En cours de journée, des nuages ont envahi ciel à partir de l'ouest. Dans l'est, le temps est resté assez ensoleillé jusque dans l'après-midi.

#### Neige fraîche

Est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 5 à 10 cm; ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest et 0 °C dans l'est

#### Vent

Pendant la nuit, vent d'abord encore fort de secteur nord-ouest; en journée, vent de secteur ouest généralement modéré en altitude

### Prévisions météo jusqu'à vendredi, 27.12.2019

Dans la nuit de jeudi à vendredi, il y aura des chutes de neige dans le nord et l'ouest. Pendant la journée, il neigera sur une grande partie du territoire et même intensément dans l'ouest du Jura, sur l'ouest et le centre du versant nord des Alpes et en Valais. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1000 m. Dans le centre et le sud du Tessin, le temps sera sec et assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

D'ici à vendredi après-midi au-dessus de 1400 m:

- Ouest du Jura, ouest et centre du versant nord des Alpes, Bas-Valais, nord du Haut-Valais: de 20 à 40 cm; dans les Alpes bernoises, localement jusqu'à 50 cm
- Est du Jura, est du versant nord des Alpes, sud du Haut-Valais: de 10 à 25 cm
- Nord et centre des Grisons, Engadine, Bedretto: de 5 à 15 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord -3 °C et dans le sud -1 °C

#### Vent

- Jura, Préalpes: Vent modéré à fort de secteur sud-ouest
- Alpes: Vent de secteur ouest à nord, généralement modéré, mais temporairement fort en altitude

**Tendance** jusqu'à dimanche, 29.12.2019

Après la dissipation de la nébulosité résiduelle, les deux journées seront généralement ensoleillées en montagne. Il fera nettement plus doux. Dimanche, l'isotherme zéro degré se situera à 3000 m dans l'ouest et à 2500 m dans l'est. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le problème lié à la neige ancienne doit encore être pris en compte dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. Le danger d'avalanche de glissement persistera. Les avalanches de glissement peuvent localement atteindre une grande ampleur.